

# SPITFIRE SC NETTOYANT PUISSANT

National Fire
Protection
Association (NFPA)

Risques d'incendie
Information System
(HMIS)

Réactivité

Danger spécifique

Risques d'incendie
0
Réactivité
0

Vêtements de protection

Apparence Rouge. Liquide. Voir la Section 9.

AVERTISSEMENT: NOCIF EN CAS D'INGESTION.

PROVOQUE UNE IRRITATION DES YEUX.

| Section 1. Identification, du produit et de la compagnie   |   |  |                    |  |
|--|---|--|--------------------|--|
| Section 1. las   | Section 1. Identification du produit et de la compagnie   |  |                    |  |
| Nom du produit   | SPITFIRE SC NETTOYANT PUISSANT  |  | Code               | 3723 & 4966 & 3063568 & <u>3165361</u> |
| Utilisation du produit   | Industriel/Institutionnel: Le produit de nettoyage. Ce produit doit être dilué avant toute utilisation. |  | PMS#               | 3104956                                |
| FTSS#  | 113703002   |  | Date de validation | 7/29/2003                              |
| Siège social aux É.U. Johnson Wax Professional 8310 16th Street                                    |   | Siège social au Canada<br>Johnson Wax Professional<br>100 Matheson Blvd. East, Suite 203<br>Mississauga, Ontario L4Z 2G7<br>Phone: (905) 755-0913 or<br>(888) 746-5971 | Date d'impression  | 7/29/2003                              |
|  |   |  | Remplace           | 7/22/2003.                             |
| Sturtevant, Wisconsin 53177-0902<br>Phone: (888) 352-2249<br>MSDS Internet Address:<br>www.jwp.com |   |  | En cas d'urgence   | (800) 851-7145                         |

| Section 2. Composition et informations sur les ingrédients |            |            |  |   |
|--|------------|------------|--|---|
| Ingrédients  | # CAS      | % en poids | Limites d'exposition   | CL50/DL50   |
| Hydroxyde de potassium                                     | 1310-58-3  | 1-5        | OSHA (États-Unis).<br>CEIL: 2 mg/m³<br>ACGIH (États-Unis).<br>STEL: 2 mg/m³                      | ORALE (DL50): Aiguë: 365<br>mg/kg [Rat]. 273 mg/kg [Mâle.<br>Rat].  |
| Acide éthylénediaminetétraacétique                         | 60-00-4    | 1-5        | Non disponible.  | Non disponible.   |
| Alcool éthoxylaté  | 68551-12-2 | 1-5        | Non disponible.  | Non disponible.   |
| Monoéthanolamine   | 141-43-5   | 5-10       | OSHA (États-Unis). TWA: 8 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ ACGIH (États-Unis). TWA: 7.5 mg/m³ STEL: 15 mg/m³ | ORALE (DL50): Aiguë: 1720<br>mg/kg [Rat]. CUTANÉE (DL50):<br>Aiguë: 1018 mg/kg [Lapin].   |
| Glycol propylénique  | 57-55-6    | 10-30      | Non disponible.  | ORALE (DL50): Aiguë: 20000<br>mg/kg [Rat]. CUTANÉE (DL50):<br>Aiguë: 20800 mg/kg [Lapin].   |
| 2-Butoxyéthanol  | 111-76-2   | 25-35      | OSHA (États-Unis).<br>TWA: 120 mg/m³<br>ACGIH (États-Unis).<br>TWA: 97 mg/m³                     | ORALE (DL50): Aiguë: 506<br>mg/kg [Rat]. CUTANÉE (DL50):<br>Aiguë: 406 mg/kg [Lapin].<br>VAPEUR (CL50): Aiguë: 450<br>ppm 4 heure(s) [Rat]. |
| Eau  | 7732-18-5  | 30-60      | Non disponible.  | Non disponible.   |

| Section 3. Identification des risques |   |  |
|---------------------------------------|---|--|
| Voies d'absorption                    | Contact avec les yeux. Contact avec la peau Inhalation.               |  |
| Effets aigus potentie                 | els sur la santé  |  |
|                                       | Yeux Peut irriter sévérement les yeux.                                |  |
|                                       | Peau Peut irriter modérément la peau.                                 |  |
|                                       | Inhalation Peut irriter le nez, la gorge, et les voies respiratoires. |  |
|                                       |   |  |



## SPITFIRE SC NETTOYANT PUISSANT

| Ingestion   | Nocif en cas d'ingestion. Peut occasioner des effets fâcheux dans les reins et le système nerveux central. Les effets comprennent : les maux de tête, la nausée et le vertige. Peut causer des douleurs abdominales , des nausées , des vomissements et des diarrhées. |
|---|--|
| Conditions médicales<br>aggravées par une<br>surexposition: | Les personnes qui ont des troubles dermiques pré-existants peuvent être plus prédisposées à l'irritation.  |
| Voir Information toxicologique (section 11)                 |  |

| Section 4. Premiers soins |   |  |
|---------------------------|---|--|
| Contact avec les yeux     | Rincer les yeux IMMÉDIATEMENT à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. Consulter un médecin. |  |
| Contact avec la peau      | Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin.   |  |
| Inhalation                | En cas de difficultés respiratoires: Emmener dans un endroit bien aéré. Consulter un médecin.                                       |  |
| Ingestion                 | Faire boire immédiatement une tasse d'eau ou de lait. Appeler immédiatement un médecin ou le centre antipoison.                     |  |

| Section 5. Mesures de lutte contre l'incendie       |  |  |
|---|--|--|
| Inflammabilité du produit<br>Points d'éclair        | Inconnu. Coupe fermée: >93.333°C (200°F).  |  |
| Produits de la combustion                           | Inconnu.   |  |
| Appareils et méthodes de lutte contre les incendies | Éteindre avec un brouillard d'eau ou avec un extincteur à anhydride carbonique, à poudre sèche ou à mousse appropriée. On peut recourir aux méthodes habituelles de lutte contre l'incendie. |  |
| Vêtements de protection (feu)                       | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).   |  |
| Special Remarks on Fire and Explosion Hazards       | Inconnu.   |  |

| Section 6. Mesures à prendre lors de déversements accidentels |   |  |
|---|---|--|
| Précautions personnelles                                      | Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).  |  |
| Précautions pour<br>l'environnement et procédure              | En cas de déversement important: Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du esmilieu ambiant. Balayer ou ramasser le matériel. Placer dans des contenants propres et secs, en vue |  |
| de nettoyage  | d'être éliminés selon les méthodes prescrites. Terminer le nettoyage par un rinçage à l'eau.  |  |

| Section 7. Manipulation et entreposage |   |  |
|--|---|--|
| Manutention                            | Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas y goûter ni l'avaler. Éviter d'inhaler les vapeurs ou le brouillard. Laver abondamment après usage. Retirer et laver les vêtements et les chaussures contaminées avant réutilisation. Le résidu du produit peut rester sur/dans les conteneures vides. Utiliser toutes les mêmes précautions pour la manutention du conteneur vide et le résidu que pour la manutention du produit. POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT. |  |
| Entreposage                            | Protéger du gel. Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.  |  |

| Section 8. Contrôles lors de l'exposition/Protection personnelle |  |  |
|--|--|--|
| Contrôles d'ingénierie   | Aucune ventilation particulière requise. Ventilation adéquate du local         |  |
| Protection personnelle   |  |  |
| Yeux   | Lunettes de sécurité avec écrans de protection latéraux.                       |  |
| Mains  | Gants résistants aux attaques chimiques.                                       |  |
| Respiratoire   | Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation       |  |
| Pieds  | Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation       |  |
| Corps  | En cas d'exposition importante, porter des vêtements de protection appropriée. |  |



### SPITFIRE SC NETTOYANT PUISSANT

### Section 9. Propriétés physiques et chimiques

État physique et

Liquide.

apparence

Odeur

Frais.

CouleurRouge. (Fonçée.)pH>13 [Basique.]

Gravité Spécifique 1.02

**Point** 74°C (165.2°F)

d'ébullition/condensation

Polymérisation Dangereuse

Point de fusion/congélation <-1°C (30.2°F) Solubilité dans l'eau Complète.

# Stabilité du produit et réactivité Stabilité du produit et réactivité Conditions d'instabilité Inconnu. Incompatibilité avec différentes matières Produits de décomposition dangereux Quand exposé au feu: Forme des produits habituels de combustion.

| Section 11. Données relatives à la santé et à la toxicologie |   |  |
|--|---|--|
| Toxicité aiguë   | Toxicité orale aiguë (DL50) Estimée à un niveau supérieur à 2000 mg/kg (rat). |  |
| Effets d'une exposition chronique                            | Inconnu.  |  |
| Autres effets toxiques                                       | Inconnu.  |  |

### Section 12. Information sur l'écologie

Non disponible.

### Section 13. Considérations lors de la disposition

Ne se produira pas.

**Information sur les déchets** Aucune précaution spéciale n'est nécessaire. Éliminer selon les dispositions prévues par les différente réglementations fédérales, provinciales, locales ou d'État.

### Section 14. Renseignements sur l'expédition

Classification pour le DOT

DOT Nom d'envoie S' il vous plait, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport.

TDG Classification

TDG Nom d'envoie S' il vous plait, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport.

CLASSE TMD

### Section 15. Information règlementaire

Les renseignements dans cette section se rapportent aux ingrédients dans la section 2.

Réglementation des É.-U.

Federal CWA (Clean Water Act) 311: Hydroxyde de potassium, Acide ,thylŠnediaminet,traac,tique CERCLA: Substances dangereuses.: Hydroxyde de potassium, Acide ,thylŠnediaminet,traac,tique, 2-Butoxyéthanol





### SPITFIRE SC NETTOYANT PUISSANT

état New Jersey - Liste des déversements: Hydroxyde de potassium, Acide ,thylŠnediaminet,traac,tique, 2-Butoxyéthanol

New Jersey: Monoéthanolamine, Hydroxyde de potassium, Acide ,thylŠnediaminet,traac,tique, 2-Butoxyéthanol

Massachussetts - Liste des déversements: Monoéthanolamine, Hydroxyde de potassium, Acide ,thylŠnediaminet,traac,tique, 2-Butoxyéthanol

Massachusetts RTK: Monoéthanolamine, Hydroxyde de potassium, Acide ,thylŠnediaminet,traac,tique, 2-Butoxyéthanol

Pennsylvanie RTK: Glycol propylénique, Monoéthanolamine, Hydroxyde de potassium, Acide ,thylŠnediaminet,traac,tique, 2-Butoxyéthanol

Ils n'y a pas des ingrédients qui sont assujettis à la déclaration en suivant 'Proposition 65' de Californie.

Information sur les produits Non applicable.

enregistrés

### Règlements canadiens

NPRI canadien NPRI canadien: 2-Butoxyéthanol.

SIMDUT Classification Classe D-2B: Substance ayant d'autres effets toxiques (TOXIQUE).

Symbole du SIMDUT



Information sur les produits Non applicable. enregistrés

**Inventaire des Produits** Chimiques Tous les ingrédients de ce produit figurent ou ils sont exemptes du Inventaire Américain des Substances Chimiques (Toxic Substance Control Act -TSCA).

### Section 16. Renseignements supplémentaires

Autres considérations Non disponible. spéciales

Version 2.01

### Avis au lecteur

Ce document a été préparé de sources considérées techniquement sérieuses. Il ne constitue pas une garantie, énoncée ou tacite, de l'exactitude des renseignements ci-incluses. Les conditions actuelles d'usage et de manutention sont hors du contrôle du vendeur. L'utilisateur doit s'assurer qu'il possède toutes les données en cours, en regard de son utilisation particulière et qu'il respecte tous les règlements fédéraux, des états, provinciaux et municipaux.